

# Техническая информация

Номер артикула:

## FOLCO® LIT D 1837-007

### Общие сведения

Категория изделия:	<b>FOLCO® LIT D 1837-007</b> – это дисперсионный клей на основе поливинилацетата.
Область применения:	Для облицовки дерева и древесных материалов шпоном
Свойства:	<b>FOLCO® LIT D 1837-007</b> соответствует группе нагрузки D2 согласно DIN EN 204. Малое время схватывания – особенно под воздействием тепла. Не изменяет цвет и препятствует проступанию клея.

### Характеристики

Вязкость (в день разлива):	ок. 11 000 ± 2000	мПа·с	(по Брукфильду RVT, 20 °С, шп. 6, 20 об./мин.)
Показатель pH:	ок. 7,5		

### Другие характеристики

Миним. температура пленкообразования:	ок. + 6	°С
Плотность:	ок. 1,22	г/см³ 20 °С
Время открытой выдержки (при 150 г/м²):	макс. 8 – 12	мин.

### Технология применения

Подготовка:	Склеиваемые поверхности заготовок должны быть выровнены для плотной пригонки их друг к другу, чистыми, без пыли и обезжиренными. Допуски на посадку ведут к увеличению времени схватывания и снижению прочности.
Обработка:	На время открытой выдержки, скорость схватывания и время прессования влияют такие факторы, как температура, влажность и абсорбционная способность материалов, количество наносимого клея и напряжение в материале. Тепло ускоряет процесс схватывания и сокращает время открытой выдержки.

# Техническая информация

Номер артикула:

**FOLLMANN**  
your chemical experts

Heinrich-Follmann-Straße 1  
32423 Minden • Germany  
Phone: +49 571 9339-0  
Fax: +49 571 9339-300  
info@follmann.de • www.follmann.com

## FOLCO<sup>®</sup> LIT D 1837-007

### Технология применения

Для получения хороших результатов рекомендуем следующие ориентировочные значения:

Температура помещения, материала и клея:	18 – 22	°C
Влажность древесины:	8 – 12	%
Относительная влажность воздуха:	60 – 70	%
Количество наносимого клея:	80 – 130	г/м <sup>2</sup>
Давление прессования:	0,5 – 0,8	Н/мм <sup>2</sup>
Минимальное время прессования: при 20 °C:	5	мин.
при 70 °C:	30	сек.

**FOLCO<sup>®</sup> LIT D 1837-007** наносится с одной или с обеих сторон при помощи обычных инструментов для нанесения клея. Наносимое количество зависит от абсорбционной способности и свойств поверхности склеиваемых материалов. Клей наносится равномерно. Не выполняйте работы при температуре ниже +10 °C (температура помещения и материала).

В течение времени открытой выдержки детали соединяются и прижимаются друг к другу. Прижимать до формирования необходимой начальной адгезионной прочности.

Совместимость с другими клеящими системами подлежит проверке.

Изменение цвета  
древесины:

**FOLCO<sup>®</sup> LIT D 1837-007** не приводит к изменению цвета древесины. Однако железо в соединении с содержащейся в дереве дубильной кислотой может привести к изменению цвета, особенно на изделиях из дуба.

Очистка:

Очищать рабочие инструменты водой до того, как клей засохнет.

# Техническая информация

Номер артикула:

**FOLLMANN**  
your chemical experts

Heinrich-Follmann-Straße 1  
32423 Minden • Germany  
Phone: +49 571 9339-0  
Fax: +49 571 9339-300  
info@follmann.de • www.follmann.com

## FOLCO® LIT D 1837-007

### Прочие указания

Указания по технике безопасности:

Согласно действующему Предписанию по опасным веществам (Германия, GefStoffV) клей **FOLCO® LIT D 1837-007** не подлежит обязательной маркировке. Перед применением, хранением или процедурой обработки ознакомьтесь с данными паспорта безопасности.

Хранение:

В оригинальной упаковке и с соблюдением условий хранения **FOLCO® LIT D 1837-007** может храниться ок. 6 месяцев. Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте. Показатели, при которых изделие допускается к использованию, проверяются в процессе производства и при отгрузке с завода отделом контроля качества. Однако они могут измениться в зависимости от условий и длительности хранения и выйти за пределы указанного диапазона. После длительного хранения рекомендуется перемешать клей.

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 13.03.2015

Количественные характеристики продукта определяются и контролируются производителем непосредственно после изготовления продукта; они могут изменяться в зависимости от срока и условий хранения. Рекомендации по применению продуктов основаны на результатах исследовательских работ и многолетнего опыта работы. Многочисленные требования к конечному изделию делают необходимым для пользователя проведение собственной проверки на пригодность продукта для достижения требуемых свойств. Производитель оставляет за собой право усовершенствовать продукт. Производитель также несет ответственность только за характеристики и свойства продукта, приведенные в листе технической информации. Соглашения о дополнительных характеристиках продукта, выходящих за рамки данного технического листа, имеют силу лишь, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.